

<<机动车与起重安全作业>>

图书基本信息

书名：<<机动车与起重安全作业>>

13位ISBN编号：9787508306674

10位ISBN编号：7508306678

出版时间：2001-9

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司编

页数：112

字数：83000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机动车与起重安全作业>>

内容概要

本书是《电力生产安全教育系列读本》中的一本，全书分两篇，分别为机动车辆安全使用与起重安全作业。

第一篇分为六讲，首先阐述了电力生产区域内厂内机动车辆安全使用的重要性，在厂内机动车辆管理和使用实践的基础上，从安全使用的基本要求、电力生产中常用厂内机动车辆的安全操作要领、维修注意事项以及安全管理和对事故原因分析、预防的角度，依据安全操作规程，并以典型事故为例，讲述了厂内机动车辆及驾驶、作业人员在使用车辆中的安全要求，旨在提高驾驶、作业人员的安全意识和安全操作水平，避免厂内机动车辆伤害事故的发生，全力服务于电力安全生产。

第二篇分四讲，第一讲从起重作业指挥人员、起重机司机、起重工三方面讲述了起重作业的一般安全常识；第二讲讲述了常用小型起重工具使用时的安全注意事项；第三讲讲述了起重机械应具有的各类安全装置及功能；第四讲讲述了几类常用起重机械安装、使用、拆除时的特殊安全注意事项。

本书作为电力生产安全教育系列读本，可供从事机动车使用和起重作业的人员阅读，而可供有关专业人员参考。

<<机动车与起重安全作业>>

书籍目录

序前言编者的话第一篇 机动车辆安全使用 第一讲 厂内机动车辆安全使用的重要性 一、厂内机动车辆安全使用的重要意义 二、电力生产区域内运输的特点 第二讲 认识厂内机动车辆 一、什么是厂内机动车辆 二、厂内机动车辆的分类 三、电力生产区域内常用的机械车辆 第三讲 厂内机动车辆安全使用的基本要求 一、厂区道路 二、厂内机动车辆 三、厂内机动车辆驾驶员 第四讲 厂内机动车辆安全操作要领 一、汽车司机安全操作要领 二、自动倾卸车安全操作要领 三、前置式翻斗车安全操作要领 四、叉车安全操作要领 五、蓄电池车安全操作要领 六、推土机安全操作要领 七、装载机安全操作要领 八、挖掘机安全操作要领 九、电力工程车安全操作要领 十、厂内机动车辆维修中的安全注意事项 第五讲 厂内机动车辆的安全管理 一、加强组织管理,完善安全管理网络 二、建立健全规章制度,使驾驶人员和管理人员都有章可循 三、完善安全技术管理,实施技术措施 四、开展安全教育,增强安全意识 五、定期安全检查,消除事故隐患 六、做好机动车伤害事故的处理 第六讲 厂内机动车辆伤害事故的原因分析和预防 一、什么是厂内机动车辆伤害事故 二、厂内机动车辆伤害事故的分类第二篇 起重安全作业 第一讲 起重作业基本安全要求 第二讲 简单起重机具的安全使用 第三讲 起重机械的安全保护装置 第四讲 大型起重机械的安全作业

<<机动车与起重安全作业>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>